PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-286831

(43) Date of publication of application: 12.12.1987

(51)Int.CI.

B60J 7/08

(21)Application number: 61-128499

(71)Applicant: SEIKO GIKEN KK

(22)Date of filing:

03.06.1986

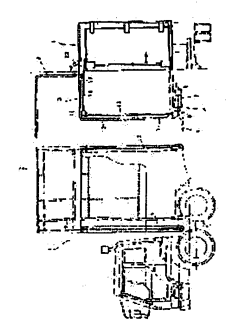
(72)Inventor: HORI MASAKI

(54) SIDE-FULL-OPENING TYPE CARGO AUTOMOBILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure the wide opening of a cargo box, to lower a centre of gravity, and to facilitate control, by a method wherein a lever, releasing a roof with a side plate, is situated, rotation moment exerted on the lever by the roof with a side plate is balanced with rotation moment produced through the force of a spring attached below a load-carrying platform.

CONSTITUTION: When a lever 4 is rotated to a horizontal position, a spring 7 is expanded, and a vertical rod 13 is motioned downward. The downward motion of the rod causes rotation of a link 13 and a lever 17, and a roof 2 with a side plate is lifted for opening. In this case, by balancing rotation moment, exerted on the lever 4 through a rod 9 through the force of the spring 7, with rotation moment, exerted on the lever 4 through the center of gravity of a roof 2 with a side plate, the lever 4 can be easily stopped at an arbitrary angle. This structure enables increase of the release height of a cargo box, and enables heavy cargo to be placed below the load—carry platform to lower the center of gravity of an automobile.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-286831

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和62年(1987)12月12日

B 60 J 7/08

B - 6848 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

9発明の名称

側部全開式貨物自動車

②特 顧 昭61-128499

❷出 願 昭61(1986)6月3日

砂発 明 者 堀

政 樹

東京都世田谷区船橋4-7-11

卯出 願 人 精工技研株式会社

東京都目黑区碑文谷4丁目15番3号

砂代 理 人 弁理士 塚本 大三郎

9月 細 4

1. 庭明の名称

侧部全阴太货物自勤事

2 . 特許請求の範囲

(1) 荷箔の下伽部に所定角度だけ回動可能に枢 着されているハンドルと、荷台下に取付けられて いるスプリングと、荷箱の上側部に根荷されてい るリンクと、荷箱の天井の略中央部に根着されて いるレバーと、一端が前記ハンドルに根着され、 他端が前記スプリングを押圧しているスプリング 押えに根母されているロッドと、一端が前記ハン ドルに、他端が前型リンクに相着されている垂直 リーチロッドと、一端が前記リンクに、他端が前 記レパーに根若されている水平リーチロッドと. 前記レバーの低端にに因者された側板付き原根と から構成され、前記レバーをその上死点から下死 点に回動せしめることによって、前記ロッドを介 して前記スプリング押えがスプリングのぼね力を 開放するように退動し、前記レバーが前記垂直、 水平のリーチロッドと前記りンクとを介して、前

記側板付き段根を明放するように運動し、かつ、 南記レバーのすべての回動位置におけるレバーに 対する側板付き屋根による回転モーメントと、ス プリングのばね力による回転モーメントとがその 絶対値がほぼ等しく方向が逆となるようにスプリ ングのばね力が調整されていることを特徴とする 側板および屋根板の側放機構を有する側部全側式 貨物自動車。

- (2) 前記レバーの取付け部付近の荷箱部に固定されたラチェットプレートと、前記レバーに取付けられ、かつ前記ラチェットプレートのラチェット 歯に対して噛合の解除目在に噛合している爪とから成るポジションロック装置を有していることを特徴とする特許請求の類別第1項に記載の関係全明式保物目動車。
- (3) 前記スプリングが耐合の一方の傾認の前は および抜部に各し個鬼計2個具えられていること を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の側部 全脚式貨物自動車。
 - (4) 前記スプリングが荷台の四方の餌部の前部

および後部に各1個宛計4個具えられていること を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の側部 全開式貨物自動車。

3 . 発明の詳細な説明

(3-1) 産業上の利用分野

本処明はいわゆるパン車のように高い荷箱を有 する貨物自動車に係るものであり、特に屋根と側 板とが一体となった1型の側板付き屋根が開閉自 在に取付けられている側部全側式貨物自動車に関 する。

(3-2) 従来の技術

貨物自動車のうち、いわゆるパン車と称せられるものは荷物を風、解、塵埃等から保護すると共に荷物の紛失、盗鬼を避ける等の目的から第7図((イ)は正面図、(ロ)は背面図、(ハ)は健面図)に示すようにその荷箱は密閉型の構造となっているが、荷の積み下しに際しては当然大きな明ロ鉱があることが望まれる。

従来のパン車は通常 (ロ) 図に示すようにその 後窓の餌板を再開きとし、そこから荷の積み下し

げ下しの作動級機等についての各種の新 じい技術 が提示されている。本願の出願人も下記のような 技術を提示している。

- ① 昭和80年実用新案登録出額公告第002380号 「貨物自動車の組立式帳開閉作動機構」
- ② 昭和55年実用新宏登最出顧公告第050014号・『促掛け役物自動車における促掛け棒』
- ③ 昭和55年実用新案登録出顧公告第050015号 「促掛け貨物自動車」
- ④ 昭和59年実用斯案登録出顧公開第140918号 【貨物目物車の解掛け枠の開闢作動機構1
- ⑤ 昭和80年実用新寒登録出願公開第003118号 「貨物目動車の促掛け枠の開閉作動機構」
- ・ 図和60年実用新宴登録出願公開第001421号「貨物自動車の提供け枠の開閉作動機構におけ

このような側板の一部または全部を屋根板と共に上に跳ね上げる構造は、その上げ下しの作動機構の駆動方式および操作方式によって次のように分類されているが、それぞれに下記するような欠

る油圧シリンダーの取付構造」

をしている。しかしながら、何の形状、では、 ・ 放出からのはみでは、 ・ 技能からのはみにはなっては、 ・ 技能からのないではないで ないないでは、 をのような姿をとなる。 ・ といる。 ・ さいでは、 ・ または何板に ・ または何板に ・ またはで ・ こことがら、 ・ こことがった。 ・ ここのがった。 ・ ここのがった。

第8図(イ)、(ロ)、(ハ)に示すようなものはこのような欠点をなくしたもので、いずれもその関板の一部または全部を屋根板と共に上に跳ね上げる構造となっている。これらの構造のものは荷筋の阿伽に広い明口を持ち、荷の積み下しに振めて便利なものとなっている。また従来その上

点が見られる。

① 油圧駆動、ボタンまたはレバー操作

構成部品が多いため、部品重量が大きく、そのため単級重量を著しく彼じている。また設計および製造上の技術レベルが高いことが要求され、油もれ、油圧機器のかじり等のトラブルの発生が予測されそれに対処することが困難である。

② 推動式、ボタン操作

バッテリー電製によりウィンチを駆動、ローブを介して、側板および風根を開放する構造となっているが、信頼性に乏しく、トラブル時には手動式を併用している場合もある。

③ スプリング文、ローブ操作、レバー操作 この方式は上下する側板および登扱の重量をスプリングの力でパランスさせながら、手動で割動 する方式であるがそのスプリングの種類とその設置場所によって次のように分類できる。

③ - ○ センターポスト付近にトルクスプリングを設けたタイプ

この方式ではモーメントをバランスさせること

特開昭62-286831(3)

が不可能であり、 調整スプリングを追加して、 強調整を行なっているが、 調整スプリングが天井村近にあるため、 保守が非常に困難であり、 操作もロープ式となっているため、 重く、 かつ美観を著しくそこれている。

③一② センターポスト付近に円筒コイルパネを配したタイプ

この方式では屋根のモーメント変化とバランス する位置にスプリングを設置しているが、 該スプ リングが天井付近に設置してあるため、 保守が非 常に困難であり、操作もロープ式となっているた め、 英観を著しくそこねている。

(3-3) 発明が解決しようとする問題点

本処例は以上述べた従来の貨物自動車の側板および選担板の開放機構の欠点を解消し、幾作および保守が容易で美数を損ねることなく、また問箱の大きな明ロを確保し、同時にまた近心が低く、車体の安定した側部全開式の貨物自動車を提供しようとするものである。

(3-4) 問題点を解決するための手段

プリングのばね力を開放するように延動し、 耐記 レバーが耐記弧盗、水平のリーチロッドと前記リ ンクとを介して、前記側板付き監視を開放すると 変に起し、かつ、前記レバーのすべての回動は 置におけるレバーに対する側板付き歴根による回 転モーメントと、スプリングのばね力による回転 モーメントとがその絶がほぼ等しく方向が逆 となるようにスプリングのばね力が調整されてい ることを特徴とするものである。

この個板および屋根板の開放機構は前記レバーにラチェットプレートとこれに噛合する爪とから 成るポジションロック装置を付配させれば、側板および屋根板の開放操作は一層容易かつ安全に行なうことができる。

(3-5) 実施例

以下図面に基づいて本発明の実施例について設明する。第1図は本発明に係る個部全開式役物自動車側板および監視板の開放機構を例示した図で、(イ)は側面図、(ロ)は背面図で、その中心線から左側は(イ)図におけるローロ断面を欠

水発明は従来の貨物自動車の側板および屋根板 の開放機構の欠点は、スプリングが天井付近に設 対してあることに原因があることに着限してなさ れたものであり、興部全開式貨物自動車の領板と **慰根板の開放機構を次に示すような構成とするこ** とによって前記した問題点を解決しているのであ る。すなわちそれは、荷箱の下側部に所定角度だ け回動可能に根着されているハンドルと、荷台下 に取付けられているスプリングと、荷箱の上側部 に枢着されているリンクと、荷箱の天井の略中央 銀に収着されているレバーと、一端が前記ハンド ルに根右され、他媼が前記スプリングを押圧して いるスプリング押えに根省されているロッドと、 - 端が前記ハンドルに、他端が前記リンクに根着 されている重直リーチロッドと、一端が前記リン クに、他端が前記レバーに据者されている木平 リーチロッドと、前記レバーの他端にに因渡され た側板付き屋根とから構成され、前記レバーをそ の上死点から下死点に回動せしめることによっ ・て、前記ロッドを介して前記スプリング押えがス

印力向に見た凶である。また郊2凶は第1匁にお ける矢印P部分を拡大図示したもので、(イ)は 側面図、(ロ)は背面図であり、第3図は第1図 における矢印Q部分を拡大図示したもので、 (イ)は背面図、(ロ)は(イ)図におけるロー ロ矢祝、(ハ)、(二)はそれぞれ(イ)図にお けるハーハ斯面、ニー二斯面を矢印方向みてさら に拡大した図である(斯面のハッチングは省略し ている。)。郊1図ないし郊3図において、貨物 目動車1の荷箱の撥提は側板と一体的に作成され た、側板付き屋根2となっている。荷箱の下側部 の得台にはピン3を介してハンドル4が根着され ている。荷台の下部にはプラケット5が協定され ており、このブラケットとスプリング抑えるとの 川には圧壌型のスプリングフが設置されている。 ハンドル4にはピン8を介して、ロッド9の一幅 部が根芥されており、ものロッドの他端部はス ワッシュプレート10を介してスプリング掴える に自動調心的に根芥されている。

貨物自動車1の荷箔の上側部にほピンししを介

してリンク12が根若されている。垂直リーチ ロッド13の一端はピン14を介してハンドル4 に根準されており、その他婦はピン15を介して リンク12に根若されている。荷箱の天井の略中 火部にはピン16を介してレバー17が枢着され ており、水平リーチロッド18の一幅はピン19 を介してリンク11に根著され、その他偏ほピン 20を介してレバー17に枢着されている。ピン 21によって相互に枢若されている2つのレバー 22A、22Bから成る運航レバー22の一端は ピン23を介して、荷箱に根着されており、その 他端は側板付き屋根での端部にピン24を介して 収券されている。選結レバー22は荷箱と側板村 き段根での間に複数個取付けられており、その上 には歴根板または候等22Cがかぶせられて荷箱 を開から守っている。健板付き屋根2の熔部はレ パー17に相互に回動不能に固定されている。

次に以上の実施例に基づいて開式貨物自動車1の関板および及根板の開放機構の作動について説明する。いまレバー4は第1図、第2図に示すよ

位置に戻り、貨物自動車の側板と監視板は閉じられる。

以上述べた関放機構は貨物自動車の片側についてのみ説明しているが、この機構が両側についている場合にも全く同様に作動し、木発明が有効に変態できることは云うまでもない。

また以上述べたようにハンドル4の回動は人力によって行なうが、その数に開放機構の各要素の 運動の摩擦力を除けば、ハンドルに対しては次の 2 つの力(ピン3の回りのモーメント)が作用する。

① 圧縮スプリング7のばね力がロッド9を介してハンドル4を反時計回りに回そうとするモーノント

② 関板付き競扱2の重心に作用する重力がリンク16から順次各要案を介してハンドル4を時計回りに回そうとするモーメント

この質モーメントの絶対値がハンドルのすべて の角度で一致すれば、ハンドルには関放数値の各 変素の運動に既しての経過力のみがかかり、この うに垂直方向の位置(上死点)になっているが、 これを手動によって、太平方向の位置(下死点、 **阿図における2点類線で示した位置)まで回動す** ると、ロッド9は両図(ロ)における右方向に移 動し、圧縮されていたスプリングフは伸び、スプ リング抑えらは2点傾線の位置まで移動する。形 直ロッド13はレバー4の回動に件なって、下方 に運動し、その運動によって、リンク12はピン 1.1のまわりに第1図および第3図(ロ)におけ る反時計回りに回動し、この回動によって水平 リーチロッドしるは両(ロ)図における左方向に **運動し、この運動によってレバー17ほピン16** のまわりに餌(ロ)図における反時計回りに回動 する。この回動によって側板付き歴根では第1図 (ロ)における実験の位置から同図の2点鎖線の 位置に引き上げられ、貨物自動車1の銀板と歴根 板は開放される。

ハンドル4を水平の位置からもとの 垂直の位置 に戻せば、 関放機構の各要案は以上述べたのと全 く反対の運動をし、 個板付き陸根 2 は元の実線の

路線力は主として各ピン部分の回転の磨擦力であるので、人力で容易にハンドルを動かすことがで

モーメント①はスプリングのほね定数と、ハン ドル4とピン3、ピン8の関係位置等によって定 まり、モーメント②は側板付き屋根板2の重量と 重心の位置および、レバー17からハンドルに至 る名要案の形状および寸法によって定まるので、 その形状寸法を適宜遺択することによって、ハン ドル4の各角度におけるモーメント①および②の 絶対値をほぼ一致させることができ、両者の差が 各要実の序段力によるモーメントを超えなければ ハンドルは任意の角腹で止めることができ、した がって偶板村き監視も任意の位置で止めることが できる。しかしながら、貨物目動車が大型とな り、それに従って餌板付き限根の重量も増えると 前記した頃モーメントの許の絶対値を振めて小さ くすることは容易ではないので、そのような場合 にも側板付き屋根を任意の位置で止めたい場合に は、第4回((イ)は伽面図、(ロ)は背面

図)、第5図(要部の拡大図で、(1)は側面図、(ロ)は背面図)、第6図(要部の拡大料で、(1)は背面図)、第6図(要部の拡大料で、ではいるなど、カートと、このラチェットブレートの曲にはクサットではないで、ピンコは着筋の下側部の存在ではないで、ピンコは着筋の下側部の存在ではあったが見まれており、このピンコには前面によって1対のラチェットプレート34が固定されている。

ハンドル4の上部はグリップ 3 5 となっており、このグリップの通孔を通してリリースロッド 3 6 がハンドル内に帰通され、リリースロッドのグリップの上に突出した部分にはキャップがかぶせられて、リリースボタン 3 7 となっている。ハンドル4の下方でピン3に対する据者部分付近にはピン 3 8 を介してベルクランク 3 9 が程者されている。ベルクランクの一方の始部にはピン 4 0

も適宜の位置で固定することができる。

(3-6) 額明の効果

本発明は荷台下に取付けたスプリングとハンドル、リンク、リーチロッド等からなる側板および 歴根板の明放機構を貨物目動車に取付けることに よって、次に示すような優れた効果を有するもの である。

- ⑤ 荷箱の側方を極めて大きく明けることができ、荷物の出入れが極めて便利である。
- ② スプリングの保守顕徳が容易である。
- ③ スプリング等の重量物が存台下に設置されるため自動車の重心が下り、転買角を大きくすることができ、車体の安定性を増す。
- ④ 荷箱の天井部分に大きなものを設置する必要がないため、後方開放高さが大きく取れ、荷物の出入れが容易となる。
- ⑤ スプリングを円備コイルばねとすることにより、モーメントバランスをさせるよう調整することが容易となり、設計の自由度を高くできる。
 - ③ 必要に応じてポジションロック装置を設け

を介してリリースロッド36の強温が根若されており、またその他強部にはピン41によって、ロッド42がほぼその中央部で固定されており、その一端には爪43が固定され、他端とハンドル4との間には引張り型のスプリング44が装着されている。

ラチェットプレート34には明ロ部があり、四口部には路形の版34Aが設けられており、爪43は略三角柱状をなしており、ラチェットプレートの双方の版34Aと鳴合している。

リリースボタン37を押していない状態ではスプリングの引張り力で爪43が始34Aと順合し、ロッド42、ベルクランク39、ピン38の作用によってハンドル4はラチェットプレるトリリースボタンを押せば、ラチェットとピントとの順合は解除されしたがってのとかではといることが可能であり、したがって個板付き屋根で

ることにより、作業の安全性を増すことができ ス

切り扱作のためのローブ等がないため美限を損ねることがない。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に低る側部全開式貨物自動車の側板および屋根板の開放機構を例示した図で、 (イ)は側面図、(ロ)は背面図で、その中心線からだ側は(イ)図におけるローロ斯面を矢印を印か向に見た図、第2図は第1図における矢印を部分を拡大図示したもので、(イ)は側面図、(ロ)は新面図、第3図は第1図における矢印の部別、(ロ)は は 大図示したもので (イ)は背面図、(ロ)は は 大図におけるローロ矢視、(ハ)、(ニ)はそれ(イ)図におけるハーハ断面、ニーニ断値を矢印を行った図、が4図はポジションロック装置を例示した図で、(イ)は側面図、(ロ)は背面図、第5図はその設部の拡大料ので、(イ)は側面図、第7図はバン車を例示し

特開昭62-286831 (6)

た図で、(1)は正面図、(ロ)は背面図、 (ハ)は側面図、第8図は貨物自動車の側板の一部または全部を墜根板共に上に跳ね上げる様式を 例示した図である。

1・・・食物自助率 2・・・側板付き屋根

3・・・ピン 4・・・ハンドル

5・・・ブラケット 6・・・スプリング権元

フ・・・スプリング 8・・・ピン

9 • • • • • *

10・・・スワッシュプレート

11・・・ピン

12 7

13・・・垂直リーチロッド

し4・・・ピン 1.5・・・ピン

16... 17... 17...

18・・・水平リーチロッド

19 - • • • • • • 20 • • • • • • •

21・・・ピン 22・・・ 連結レバー

2 2 A . 2 2 B · · · レバー

22C · · 应根板、铣等

23・・・ピン 24・・・ピン

3 1・・・キープレート

32・・・ポルト 33・・・キー

3 4・・・ラチェットプレート

34A・・ラチェット曲

35・・・グリップ 36・・・リリースロッド

37・・・リリースポタン

38・・・ピン 39・・・ベルクランク

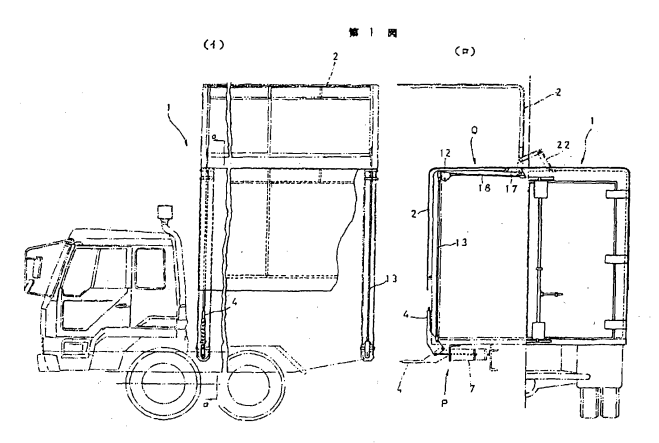
40 • • • • • • 41 • • • • • •

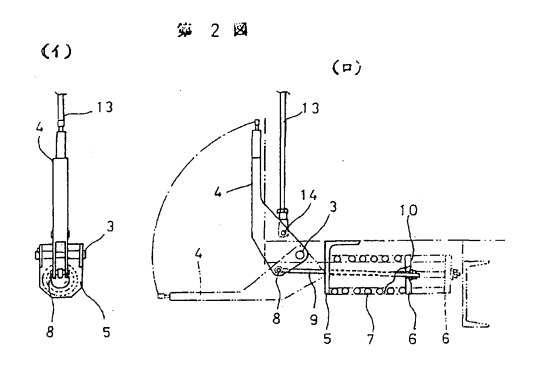
42・・・ロッド 43・・・爪

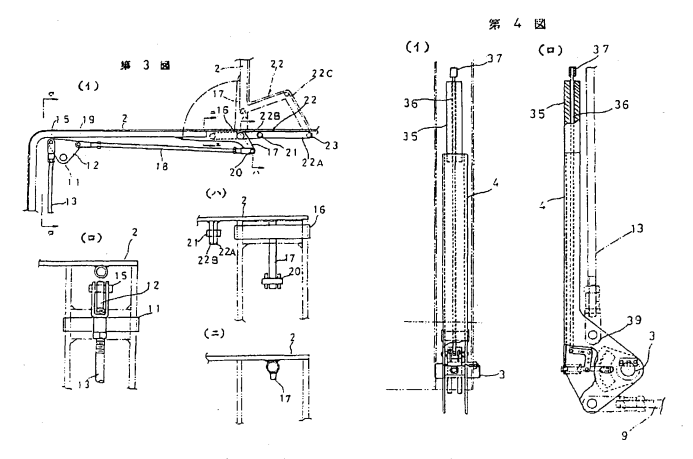
44 • • • スプリング

特許出願人 精工技研株式会社

代理人 弁理士 塚木大三郎







特開昭62-286831(8)

